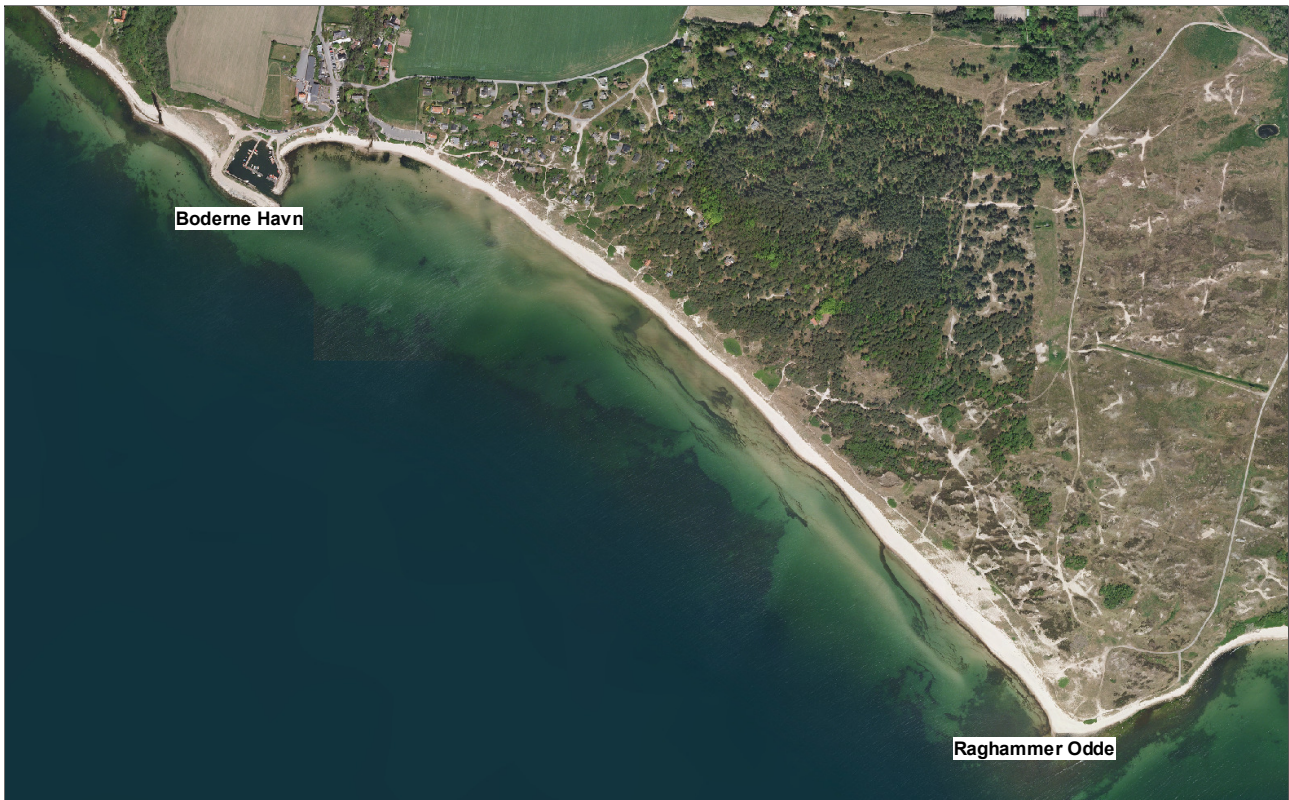
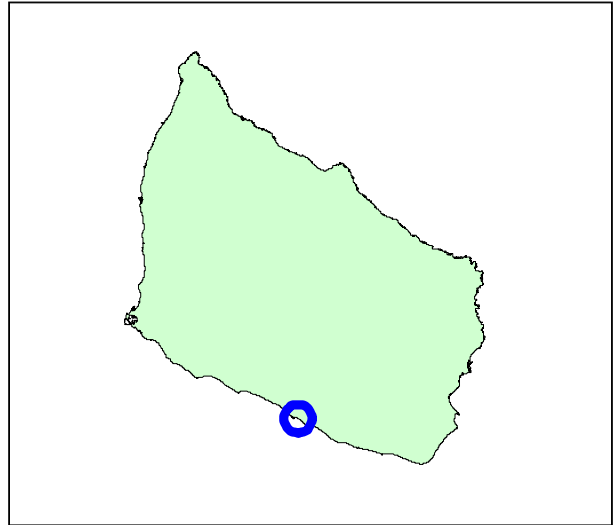


Badevandsprofil

Boderne

Strand

Denne profil gælder for stranden, der ligger mellem Raghhammer Odde og Boderne Havn, jf. kortene.



Stranden

Boderne Strand ligger på sydkysten midt mellem Rønne og Dueodde. Stranden er ca. 1,6 km lang og afgrænses mod nordvest og sydøst af henholdsvis Boderne Havn og Raghhammer Odde. Stranden er en sandstrand med kun sporadiske stenforekomster. Vanddybden tiltager jævnt fra stranden til 2 meter dybdekurven ca. 100 m fra land. Bundforholdene med revler og dybere partier er dog meget foranderlige og afhænger af vind og strøm.



▲ Redningspost ● Kontrolstation

Adgang, faciliteter m.v.

Adgang til stranden sker ad Bodernevej. Der er offentlig parkering i umiddelbar tilknytning til den vestlige del af stranden. På parkeringspladsen findes et offentligt toilet. Der er endvidere en kiosk, en café og en tøjforretning inden for 200 m fra parkeringspladsen. Der er en redningspost mellem parkeringspladsen og stranden med redningsnummer (R 350). I baglandet mod nordvest ligger et sommerhusområde med ca. 100 sommerhuse. Baglandet mod sydøst er et naturområde, der benyttes til militære øvelser. Der er begrænset adgang til en del af det militære øvelsesområde på grund af eksplosionsfare. I forbindelse med militære øvelser kan den østlige del af stranden være afspærret. Øvelserne foregår dog helt overvejende uden for badesæsonen. Ca. 150 m øst for Boderne Havn udmunder Grødby Å.

Badevandet

Ligesom vandet ved de øvrige bornholmske strande har badevandet ved Boderne Strand en stabil saltholdighed mellem 7 og 8 ‰. Strømretning og hastighed afhænger af vinden. Der er generelt tale om små strømhastigheder, undtagen i tilfælde af hård vind.

Nærmeste kilde til mulig forurening af badevandet er udløbsledningen fra Boderne Renseanlæg. Den udmunder i havet ca. 200 m vest for Boderne Havn på ca. 6 m vanddybde. Boderne Renseanlæg er et biologisk renseanlæg, der renses spildevandet fra Aakirkeby og Pedersker/Sømarken m.v.

Ejendommene omkring Grødby Å er alle kloakerede, og spildevandet renses på Boderne Renseanlæg. De øvrige sommerhuse afleder spildevandet til private nedsivningsanlæg. Det er dog planlagt, at også disse huse skal kloakeres.

Mange års badevandsdata fra kommunens kontrolstation viser, at vandkvaliteten er god og kun undtagelsesvis er påvirket af spildevand. På baggrund af data fra 2016-2019 er badevandet klassificeret som ”udmærket”. Den seneste badevandsrapport kan ses på kommunens hjemmeside, www.brk.dk under Kultur- og fritidstilbud/Friluftsliv.

Alger

I Østersøen omkring Bornholm forekommer hvert år opblomstringer af blågrønalger (*Nodularia spumigena*, *Aphanizomenon flos-aqua* m.fl.). Det er et naturligt fænomen, der har været kendt og beskrevet for mere end hundrede år siden. Det optræder i den varme årstid, juli-august, og især i solrige, vindstille perioder kan algerne drive sammen i grødagtige ansamlinger langs udsatte kyster og give anledning til utiltalende forhold. Der er ingen risiko ved at vade igennem algesuppen for at komme ud til klart vand. Algerne kan dog danne giftige stoffer, og man bør være påpasselig med ikke at få dem i munden. Der advares derfor mod at lade små børn og hunde bade dér, hvor der er mange af disse alger. Kommunen har dog ikke kendskab til, at badende er blevet syge af algerne.

Der kan periodevis drive tang og andre makroalger ind på stranden. Især på strækningen umiddelbart op til havnen kan der ligge betydelige mængder, der kan give anledning til tanglugt. I øvrigt er det sjældent, at tang og makroalger er til gene på længere strækninger af stranden.

Kontrolstationens beliggenhed	
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Bornholm
DKBW Nr.	DKBW358
Station Navn	Boderne
Hydrologisk Reference	9150M
UTM X-koordinat	494290
UTM Y-koordinat	6097221
Reference Net	EUREF89
UTM Zone	33

Ansvarlig myndighed
Bornholms Regionskommune
Center for Natur, Miljø og Fritid
Skovløkken 4, Tejn
3770 Allinge
Tlf: 56 92 00 00
Mail: nmf@brk.dk
Hjemmeside: www.brk.dk